

TERMINOLOGISKEMA TIL LÆSING AF RÅDATA FRA Hi3G – TELEOPLYSNINGER

Den 6. september 2019

Læsevejledning

- Terminologiskemaet er en 'læsevejledning', der med markerede grå felter viser den begrebsmæssige sammenhæng mellem rådata og konverterede teledata.
- Den øverste vandrette række viser konverterede teledata fordelt på den terminologi/de begreber, der dækker de enkelte kategorier af oplysninger. Terminologien anvendes af Telecentret uafhængigt af, hvilket teleselskab der leverer rådata.
- Den lodrette kolonne til venstre viser Hi3Gs rådata fordelt på den terminologi/de begreber, som Hi3G anvender.
- De skraverede felter angiver kategorier af oplysninger, som Hi3G ikke leverer data for. Kategorierne er imidlertid anført i terminologiskemaet, idet samme type oplysning kan indgå i andre selskabers rådata.
- Felter med kryds i (kolonne AA og BB) er oplysningerne, der udfyldes af Telecentret.
- Der er til udvalgte felter tilføjet noter for at sikre en ensartet forståelse af den pågældende kategori af oplysninger.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	/E	Ø	A	AA	BB			
Konverteret data	Type	Start-dato tid	Varig-hed	IMEI ¹	Fokus-num-mer ²	Anum-mer Lande-kode	Anum-mer ³	Anum-mer ejer ⁴	Bnum-mer Lande-kode ⁵	Bnum-mer ⁶	Bnum-mer ejer	Cnum-mer Lande-kode	Cnum-mer ⁷	Cnum-mer ejer	CellID first-cell ⁸	Adres-s first-cell ⁹	Postnr first-cell	By first-cell	Grader first-cell ¹⁰	X firstce ll ¹¹	Y firstce ll ¹²	CellID last-cell ¹³	Adrese last-cell	Postnr last-cell	By last-cell	Grader last-cell	X last-cell	Y last-cell	Fokus ABC ¹⁴	Reque stID ¹⁵	Journal-nummer			
1. Start Time																																		
2. Duration																																		
3. Record Type																																		
4. Record subtype																																		
5. Direction																																		
6. End User MSISDN																																		
7. End User IMEI																																		
8. A-number																																		
9. B-number																																		
10. C-number																																		
11. Starting Cell ID																																		

1 IMEI = International Mobile Equipment Identity (enhedens serienummer). IMEI knyttes altid til fokusnummeret.

2 Fokusnummer = Det tlf.nr., IMEI nr. eller fysiske område der er bestilt teleoplysninger på. Fokusnummer læses fra filnavn i rådata ifm konvertering – eksempel: 00000000011111-001-021_12345678_001.xlsx

3 Det nummer, der foretager opkald eller afsender sms mv.

4 Hi3G leverer abonnentoplysninger på egne kunder.

5 Hi3G leverer ikke landekodeoplysninger i separat kolonne. Oplysning om oprindelsesland vil fremgå af enten A eller B nummer.

6 Det nummer, der kaldes til eller modtager sms mv.

7 Det nummer der viderstilles til.

8 Id på mobilcellen der er tilknyttet en sendemast, hvor kommunikationen påbegyndes (startcellen). Alle masteoplysninger knyttes altid til fokusnummeret.

9 Mobilcellens adresse *eksempelvis: Ejby Industrivej 125.*

10 Mobilcellens gradtal.

11 Mobilcellens X koordinat, der på baggrund af teleudbyderens oplysninger bruges til mere præcist end mobilcellens adresse at angive sendemastens fysiske placering.

12 Mobilcellens Y koordinat, der på baggrund af teleudbyderens oplysninger bruges til mere præcist end mobilcellens adresse at angive sendemastens fysiske placering.

13 Slutcellen.

14 Identifierer, hvilket telefonnummer der er fokusnummer. Ved udvidet teleoplysninger kan oplysningen anvendes til at identificere, hvorvidt det er A, B eller C nummeret, der er til stede på mobilcellen.

15 RequestID = bestillingsnr. som læses fra filnavn i rådata i forbindelse med konvertering – eksempel: 00000000011111-001-021_12345678_001.xlsx

TERMINOLOGISKEMA TIL LÆSING AF RÅDATA FRA HI3G – UDVIDEDE TELEOPLYSNINGER

Den 4. september 2019

Læsevejledning

- Terminologiskemaet er en 'læsevejledning', der med markerede grå felter viser den begrebsmæssige sammenhæng mellem rådata og konverterede teledata.
- Den øverste vandrette række viser konverterede teledata fordelt på den terminologi/de begreber, der dækker de enkelte kategorier af oplysninger. Terminologien anvendes af Telecentret uafhængigt af, hvilket teleselskab der har leveret rådata.
- Den lodrette kolonne til venstre viser Hi3Gs rådata fordelt på den terminologi/de begreber, som Hi3G anvender.
- De skraverede felter angiver kategorier af oplysninger, som Hi3G ikke leverer data for. Kategorierne er imidlertid anført i terminologiskemaet, idet samme type oplysning kan indgå i andre selskabers rådata.
- Felter med kryds i (kolonne AA og BB) er oplysningerne, der udfyldes af Telecentret.
- Der er til udvalgte felter tilføjet noter for at sikre en ensartet forståelse af den pågældende kategori af oplysninger.

	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.	K.	L.	M.	N.	O.	P.	Q.	R.	S.	T.	U.	V.	W.	X.	Y.	Z.	Æ.	Ø.	Å.	AA.	BB.			
Konverteret data	Type	Start-dato tid	Varig-hed	IMEI ¹	Fokus-num-mer	Anum-mer Lande-kode	Anum-mer ²	Anum-mer ejer ³	Bnum-mer Lande-kode ⁴	Bnum-mer ⁵	Bnum-mer ejer	Cnum-mer Lande-kode	Cnum-mer ⁶	Cnum-mer ejer	CellID firstce ll ⁷	Adresse first-cell ⁸	Postnr first-cell	By first-cell	Grade r first-cell ⁹	X firstce ll ¹⁰	Y first-cell ¹¹	CellID last-cell ¹²	Adresse last-cell	Postnr last-cell	By last-cell	Grade r last-cell	X last-cell	Y last-cell	Fokus ABC ¹³	RequestID ¹⁴	Journal-num-mer			
1. Start Time																																		
2. Record Type																																		
3. Record subtype																																		
4. Direction																																		
5. A-Party Nr.																																		
6. B-Party Nr.																																		
7. C-Party Nr.																																		
8. End User MSISDN																																		
9. End User IMEI																																		
10. Duration																																		
11. First Cell Site ID																																		

1 IMEI = International Mobile Equipment Identity (enhedens serienummer). IMEI knyttes altid til fokusnummeret.

2 Det nummer, der foretager opkald eller afsender sms mv.

3 HI3G leverer abonnentoplysninger på egne kunder.

4 HI3G leverer ikke landekodeoplysninger i separat kolonne. Oplysning om oprindelsesland vil fremgå af enten A eller B nummer.

5 Det nummer, der kaldes til eller modtager sms mv.

6 Det nummer der viderestilles til.

7 Id på mobilcellen der er tilknyttet en sendemast, hvor kommunikationen påbegyndes (startcellen). Alle masteoplysninger knyttes altid til fokusnummeret.

8 Mobilcellens adresse *eksempelvis: Ejby Industrivej 125.*

9 Mobilcellens gradtal.

10 Mobilcellens X koordinat, der på baggrund af teleudbyderens oplysninger bruges til mere præcist end mobilcellens adresse at angive sendemastens fysiske placering.

11 Mobilcellens Y koordinat, der på baggrund af teleudbyderens oplysninger bruges til mere præcist end mobilcellens adresse at angive sendemastens fysiske placering.

12 Slutcellen.

13 Identifierer, hvilket telefonnummer der er fokusnummer. Ved udvidet teleoplysninger kan oplysningen anvendes til at identificere, hvorvidt det er A, B eller C nummeret, der er til stede på mobilcellen.

14 RequestID = bestillingsnr., som læses fra filnavn i rådata i forbindelse med konvertering – eksempel: 00000000011111-001-021_12345678_001.xlsx

15 Fokusnummer er ved udvidede teleoplysninger altid det telefonnummer, som teleselskabet har registreret på mobilcellen.

	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.	K.	L.	M.	N.	O.	P.	Q.	R.	S.	T.	U.	V.	W.	X.	Y.	Z.	Æ.	Ø.	Å.	AA.	BB.			
Konverteret data	Type	Startdato	Varighed	IMEI ¹	Fokusnummer	Anum-mer Lande-kode	Anum-mer ²	Anum-mer ³	Bnum-mer Lande-kode ⁴	Bnum-mer ⁵	Bnum-mer ⁶	Cnum-mer Lande-kode	Cnum-mer ⁶	Cnum-mer ⁷	CellID firstcell ⁷	Adresse first-cell ⁸	Postnr first-cell	By first-cell	Grade r first-cell ⁹	X firstcell ¹⁰	Y first-cell ¹¹	CellID last-cell ¹²	Adresse last-cell	Postnr last-cell	By last-cell	Grade last-cell	X last-cell	Y last-cell	Fokus ABC ¹³	RequestID ¹⁴	Journalnummer			
Rådata																																		
12. First Cell Street																																		
13. First Cell Postal Code																																		
14. First Cell Municipality																																		
15. First Cell Lat																																		
16. First Cell Long																																		
17. First Cell Azimuth																																		
18. Last Cell ID																																		
19. Last Cell Street																																		
20. Last Cell Postal Code																																		
21. Last Cell Municipality																																		
22. Last Cell Lat																																		
23. Last Cell Long																																		
24. Last Cell Azimuth																																		

Følgende oplysninger fremgår af rådata, men indgår ikke i konverterede data:

- Comments – Kommentarer.
- Stop time – Slut tid – anvendes ikke.
- End User IMSI – Slutbruger International Mobile Subscriber Identity.
- End User IP-Address – Slutbruger IP adresse.
- Downlink Volume – Modtaget mængde data.
- Uplink Volume – Sendt mængde data.
- First Cell Name – Startcelle navn.
- Last Cell name – Slutcelle navn.

TERMINOLOGISKEMA TIL LÆSNING AF RÅDATA FRA TELENOR

Den 6. september 2019

Læsevejledning

- Terminologiskemaet er en 'læsevejledning', der med markerede grå felter viser den begrebsmæssige sammenhæng mellem rådata og konverterede teledata.
- Den øverste vandrette række viser konverterede teledata fordelt på den terminologi/de begreber, der dækker de enkelte kategorier af oplysninger. Terminologien anvendes af Telecentret uafhængigt af, hvilket teleselskab der har leveret rådata.
- Den lodrette kolonne til venstre viser Telenors rådata fordelt på den terminologi/de begreber, som Telenor anvender.
- De skraverede felter angiver kategorier af oplysninger, som Telenor ikke leverer data for. Kategorierne er imidlertid anført i terminologiskemaet, idet samme type oplysning kan indgå i andre selskabers rådata.
- Felter med kryds i (kolonne AA og BB) er oplysningerne, der udfyldes af Telecentret.
- Der er til udvalgte felter tilføjet noter for at sikre en ensartet forståelse af den pågældende kategori af oplysninger.
- Det gælder særligt for Telenor, at IMEI nr. og masteoplysninger på fokusnummeret kan være anført som enten A, B eller C-nummer. Det betyder, at oplysninger i konverterede data, eksempelvis i kolonne O, kan være hentet fra enten række 10, 26 eller 42.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Æ	Ø	A	AA	BB				
Konverteret data Rådata	Type	Start-dato tid	Varig- hed	IMEI 1	Fokus- num- 2	Anum mer Lande kode ³	Anum mer ⁴	Anum mer ejer ⁵	Bnum mer Lande kode	Bnum mer ⁶	Bnum mer ejer	Cnum mer Lande kode	Cnum mer ⁷	Cnum mer ejer	CellID first- cell ⁸	Adres se first- cell ⁹	Postn r first- cell	By first- cell	Grade r first- cell ¹⁰	X first- cell ¹¹	Y first- cell ¹²	CellID last- cell ¹³	Adres se last- cell	Postn r last- cell	By last- cell	Grade r last- cell	X last- cell	Y last- cell	Fokus ABC ¹⁴	Requ estID ¹⁵	Jour- nal- num- mer				
1. Call start time																																			
2. Call time seconds																																			
3. Direction																																			
4. Record Type																																			
5. Call Type																																			
6. A number																																			
7. A countrycode																																			
8. A name																																			
9. A IMEI																																			
10. A cell ID 1cell																																			

1 IMEI = International Mobile Equipment Identity (enhedens serienummer). IMEI oplysninger knyttes til fokusnummer

2 Fokusnummer = det tlf.nr., IMEI nr. eller fysiske område der er bestilt teleoplysninger på. Fokusnummer hentes fra filnavn i filen med rådata – eksempel: 000000000043556-001-002_12345678_001.csv

3 Telenor leverer landekodeoplysninger i separat kolonne.

4 Det nummer, der foretager opkald eller afsender sms mv.

5 Telenor leverer abonnentoplysninger på egne kunder.

6 Det nummer, der kaldes til eller modtager sms mv.

7 Det nummer, der viderestilles til.

8 Id på mobilcelle, der er tilknyttet en sendemast, hvor kommunikationen påbegyndes (startcellen). Alle masteoplysninger knyttes altid til fokusnummeret.

9 Mobilcellens adresse *eksempelvis: Ejby Industrivej 125*

10 Mobilcellens gradtal.

11 Mobilcellens X koordinat, der på baggrund af teleudbyderens oplysninger bruges til mere præcist end mobilcellens adresse at angive sendemastens fysiske placering.

12 Mobilcellens Y koordinat, der på baggrund af teleudbyderens oplysninger bruges til mere præcist end mobilcellens adresse at angive sendemastens fysiske placering.

13 Slutcellen.

14 Identificerer, hvilket telefonnummer der er fokusnummer. Ved udvidet teleoplysninger kan oplysningen anvendes til at identificere, hvorvidt det er A, B eller C nummeret, der er til stede på mobilcellen.

15 RequestID = bestillingsnr. som læses fra filnavn i rådata ifm konvertering – eksempel: 00000000011111-001-002_12345678_001.xlsx

	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.	K.	L.	M.	N.	O.	P.	Q.	R.	S.	T.	U.	V.	W.	X.	Y.	Z.	Æ.	Ø.	Å.	AA.	BB.				
Konverteret data	Type	Startdato tid	Varighed	IMEI ¹	Fokus-nummer ²	Anum-mer Lande kode ³	Anum-mer ⁴	Anum-mer ejer ⁵	Bnum-mer Lande kode	Bnum-mer ⁶	Bnum-mer ejer	Cnum-mer Lande kode	Cnum-mer ⁷	Cnum-mer ejer	CellID first-cell ⁸	Adresse first-cell ⁹	Postnr first-cell	By first-cell	Grade r first-cell ¹⁰	X first-cell ¹¹	Y first-cell ¹²	CellID last-cell ¹³	Adresse last-cell	Postnr last-cell	By last-cell	Grade r last-cell	X last-cell	Y last-cell	Fokus ABC ¹⁴	Requ-estID ¹⁵	Journal-num-mer				
35. B end zip code																																			
36. B end city																																			
37. B end XY coordinates																																			
38. C number																																			
39. C countrycode																																			
40. C name																																			
41. C IMEI																																			
42. C cell ID 1cell																																			
43. C start degree																																			
44. C start location																																			
45. C start zip code																																			
46. C start city																																			
47. C start XY coordinates																																			
48. C cell ID endcell																																			
49. C end degree																																			
50. C end location																																			
51. C end zip code																																			
52. C end city																																			
53. C end XY coordinates																																			

Følgende oplysninger fremgår af rådata, men indgår ikke i konverteret data:

A address – Adresse vedr. A nummer ejer.
A zip code – Postnr. vedr. A nummer ejer.
A city – By vedr. A nummer ejer.
A country – Land vedr. A nummer ejer.
A IMSI – International Mobile Subscriber identity vedr. A nummer.
A Operator – Teleudbyder vedr. A nummer.

B address – Adresse vedr. B nummer ejer.
B zip code – Postnr. vedr. B nummer ejer.
B city – By vedr. B nummer ejer.
B country – Land vedr. B nummer ejer.
B IMSI – International Mobile Subscriber identity vedr. B nummer.
B Operator – Teleudbyder vedr. B nummer.

C address – Adresse vedr. C nummer ejer.
C zip code – Postnr. vedr. C nummer ejer.
C city – By vedr. C nummer ejer.
C country – Land vedr. C nummer ejer.
C IMSI – International Mobile Subscriber identity vedr. C nummer.
C Operator – Teleudbyder vedr. C nummer.
Cause for forwarding – Indeholder årsag til viderestilling af opkald.

TERMINOLOGISKEMA TIL LÆSNING AF RÅDATA FRA TDC MOBIL OG TDC FASTNET

Den 6. september 2019

Læsevejledning

- Terminologiskemaet er en 'læsevejledning', der med markerede grå felter viser den begrebsmæssige sammenhæng mellem rådata og konverterede teledata.
- Den øverste vandrette række viser konverterede teledata fordelt på den terminologi/de begreber, der dækker de enkelte kategorier af oplysninger. Terminologien anvendes af Telecentret uafhængigt af, hvilket teleselskab der har leveret rådata.
- Den lodrette kolonne til venstre viser TDCs rådata fordelt på den terminologi/de begreber, som TDC anvender.
- De skraverede felter angiver kategorier af oplysninger, som TDC ikke leverer data for. Kategorierne er imidlertid anført i terminologiskemaet, idet samme type oplysning kan indgå i andre selskabers rådata.
- Felter med kryds i (kolonne AA og BB) er oplysningerne, der udfyldes af Telecentret.
- Der er til udvalgte felter tilføjet noter for at sikre en ensartet forståelse af den pågældende kategori af oplysninger.

	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.	K.	L.	M.	N.	O.	P.	Q.	R.	S.	T.	U.	V.	W.	X.	Y.	Z.	Æ.	Ø.	A.	AA.	BB.	
Konverteret data	Type	Start-dato/tid	Varighed	IMEI ¹ ₊₂	Fokus-nummer ³	Anum-mer Lande-kode ⁴	Anum-mer ⁵	Anum-mer ejer ⁶	Bnum-mer Lande-kode	Bnum-mer ⁷	Bnum-mer ejer	Cnum-mer Lande-kode	Cnum-mer ⁸	Cnum-mer ejer	CellID first-cell ⁹	Adres-se first-cell ¹⁰	Postnr first-cell	By first-cell	Grader first-cell ¹¹	X first-cell ¹²	Y first-cell ¹³	CellID last-cell ¹⁴	Adres-se last-cell	Postnr last-cell	By last-cell	Grader last-cell	X last-cell	Y last-cell	Fokus ABC ¹⁵	Reque-stID ¹⁶	Journal-nummer	
Rådata																																
1. Start tidspunkt																																
2. ORIG TERM																																
3. Varighed																																
4. A Nummer																																
5. A Landekode																																
6. B Nummer																																
7. B Landekode																																
8. C Nummer																																
9. C Landekode																																

1 IMEI = International Mobile Equipment Identity (enhedens serienummer).

2 IMEI vil med én enkelt undtagelse altid være knyttet til fokusnummeret.

3 Fokusnummer = det tlf.nr., IMEI nr. eller fysiske område, der er bestilt teleoplysninger på. Fokusnummer hentes fra filnavn i filen med rådata – eksempel: 000000000043556-001-010_12345678_001.csv

4 Landekode oplysninger angiver, i hvilket land telefonen befinder sig, og ikke telefonnummerets oprindelsesland

5 Det nummer, der foretager opkald eller afsender sms mv.

6 TDC leverer ikke abonnentoplysninger.

7 Det nummer, der kaldes til eller modtager sms mv.

8 Det nummer, der viderstilles til.

9 Id på mobilcelle, der er tilknyttet en sendemast, hvor kommunikationen påbegyndes (startcellen). Alle masteoplysninger knyttes altid til fokusnummeret. Såfremt fokusnummeret roamer på udenlandsk netværk, vil oplysning om telefonnummerets opholdsland fremgå af kolonnen.

10 Mobilcellens adresse *eksempelvis: Ejby Industrivej 125.*

11 Mobilcellens gradtal.

12 Mobilcellens X koordinat, der på baggrund af teleudbyderens oplysninger bruges til mere præcist end mobilcellens adresse at angive sendemastens fysiske placering.

13 Mobilcellens Y koordinat, der på baggrund af teleudbyderens oplysninger bruges til mere præcist end mobilcellens adresse at angive sendemastens fysiske placering.

14 Slutcellen

15 Identificerer hvilket tlf.nr., der er fokusnummer. Ved udvidet teleoplysninger kan oplysningen anvendes til at identificere, hvorvidt det er A, B eller C nummeret, der er til stede på mobilcellen.

16 RequestID = Bestillingsnummer, som læses fra filnavn i rådata ifm konvertering – eksempel: 000000000043556-001-010_12345678_001

TERMINOLOGISKEMA TIL LÆSING AF RÅDATA FRA TELIA

Den 4. september 2019

Læsevejledning

- Terminologiskemaet er en 'læsevejledning', der med markerede grå felter viser den begrebsmæssige sammenhæng mellem rådata og konverterede teledata.
- Den øverste vandrette række viser konverterede teledata fordelt på den terminologi/de begreber, der dækker de enkelte kategorier af oplysninger. Terminologien anvendes af Telecentret uafhængigt af, hvilket teleselskab der har leveret rådata.
- Den lodrette kolonne til venstre viser Telias rådata fordelt på den terminologi/de begreber, som Telia anvender.
- De skraverede felter angiver kategorier af oplysninger, som Telia ikke leverer data for. Kategorierne er imidlertid anført i terminologiskemaet, idet samme type oplysning kan indgå i andre selskabers rådata.
- Felter med kryds i (kolonne AA og BB) er oplysningerne, der udfyldes af Telecentret.
- Der er til udvalgte felter tilføjet noter for at sikre en ensartet forståelse af den pågældende kategori af oplysninger.

	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.	K.	L.	M.	N.	O.	P.	Q.	R.	S.	T.	U.	V.	W.	X.	Y.	Z.	Æ.	Ø.	Å.	AA.	BB.	
Konverteret data	Type	Start-dato	Varig-hed	IMEI ¹	Fo-kus-num-mer ²	Anum-mer Lan-de-kode	Anum-mer ³	Anum-mer ejer ⁴	Bnum-mer Lan-de-kode ⁵	Bnum-mer ⁶	Bnum-mer ejer	Cnum-mer Lan-de-kode	Cnum-mer ⁷	Cnum-mer ejer	CellID firstce ll ⁸	Adres se firstce ll ⁹	Postnr firstce ll	By firstce ll	Grad-er firstce ll ¹⁰	X firstce ll ¹¹	Y firstce ll ¹²	CellID last-cell ¹³	Adres se last-cell	Postnr last-cell	By last-cell	Grad-er last-cell	X last-cell	Y last-cell	Å.	AA.	BB.	
Rådata																																
1. Selcrit																																
2. A_number																																
3. B_number																																
4. Calldate																																
5. Time																																
6. Dur.																																
7. Imel																																
8. Service /roaming/ routing																																

1 IMEI = International Mobile Equipment Identity (enhedens serienummer). IMEI nr. vil altid blive vist i et ulæseligt format. Ex 3,59948E+14. For at se den reelle værdi skal man klikke på værdien, og det rigtige IMEI nr. vil fremgå af formellinjen. IMEI knyttes altid til fokusnummeret.

2 Fokusnummer = det tlf.nr., IMEI nr. eller fysiske område, der er bestilt teleoplysninger på. Fokusnummer læses fra filnavn i rådata ifm konvertering – eksempel: 00000000011111-001-020_12345678_001.xlsx

3 Det nummer, der foretager opkald eller afsender sms mv.

4 Telia leverer ikke abonnentoplysninger.

5 Telia leverer ikke landekodeoplysninger i separat kolonne. Oplysning om oprindelsesland vil fremgå af enten A eller B nummer.

6 Det nummer, der kaldes til eller modtager sms mv.

7 Det nummer der viderestilles til.

8 Id på mobilcellen der er tilknyttet en sendemast, hvor kommunikationen påbegyndes (startcellen). Alle masteoplysninger knyttes altid til fokusnummeret.

9 Mobilcellens adresse *eksempelvis: Ejby Industrivej 125.*

10 Mobilcellens gradtal.

11 Mobilcellens X koordinat, der på baggrund af teleudbyderens oplysninger bruges til mere præcist end mobilcellens adresse at angive sendemastens fysiske placering.

12 Mobilcellens Y koordinat, der på baggrund af teleudbyderens oplysninger bruges til mere præcist end mobilcellens adresse at angive sendemastens fysiske placering.

13 Slutcellen.

14 Identifierer, hvilket telefonnummer der er fokusnummer. Ved udvidet teleoplysninger kan oplysningen anvendes til at identificere, hvorvidt det er A, B eller C nummeret, der er til stede på mobilcellen.

15 RequestID = bestillingsnr. som læses fra filnavn i rådata ifm konvertering – eksempel: 00000000011111-001-020_12345678_001.xlsx

16 SMS, Internet og Viderestilling fortolkes fra informationer fra rådata-kategorien "Service/roaming/routing" (række 8). VoLTE og VoWiFi fortolkes fra samme kolonne og anføres som "Voice" (tale) i kategorien "Type" (kolonne A).

Når værdien i Dur. er lig med eller større end 0, og "Service/roaming/routing" er tom, vil typen altid være "Voice" (tale).

17 Information om viderestilling hentes fra rådata-kategorien "Service/roaming/routing" (række 8). Viderestillingsnummer fremgår af samme felt/kategori.

	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	I.	J.	K.	L.	M.	N.	O.	P.	Q.	R.	S.	T.	U.	V.	W.	X.	Y.	Z.	Æ.	Ø.	Å.	AA.	BB.		
Konverteret data	Type	Startdato	Varighed	IMEI ¹	Fokusnummer ²	Anum-mer Landekode	Anum-mer ³	Anum-mer ejer ⁴	Bnum-mer Landekode ⁵	Bnum-mer ⁶	Bnum-mer ejer	Cnum-mer Landekode	Cnum-mer ⁷	Cnum-mer ejer	CellID firstce ll ⁸	Adresse firstce ll ⁹	Postnr firstce ll	By firstce ll	Grader firstce ll ¹⁰	X firstce ll ¹¹	Y firstce ll ¹²	CellID last-cell ¹³	Adresse last-cell	Postnr last-cell	By last-cell	Grader last-cell	X last-cell	Y last-cell	Fokus ABC ¹⁴	Reques-tid ¹⁵	Journal-nummer		
9. Firstcell															18	19	20	21	22	23	24												
10. Lastcell																																	

Følgende oplysninger fremgår af rådata, men indgår ikke i konverterede data:

Telecentret har konverteret alle oplysninger fra Telia.

18 *Eksempel:* 238-20-23012-19660¹UMTS900²140³11.343995⁴55.415974⁵Dalsvinget⁶11⁷4200⁸Slagelse. Det markerede med gult viser start og slutcellens id, der bruges til at lokalisere sendemastens fysiske placering.

19 *Eksempel:* 238-20-23012-19660¹UMTS900²140³11.343995⁴55.415974⁵Dalsvinget⁶11⁷4200⁸Slagelse. Det markerede med gult viser den fysiske adresse på en sendemast.

20 *Eksempel:* 238-20-23012-19660¹UMTS900²140³11.343995⁴55.415974⁵Dalsvinget⁶11⁷4200⁸Slagelse. Det markerede med gult viser sendemastens postnr.

21 *Eksempel:* 238-20-23012-19660¹UMTS900²140³11.343995⁴55.415974⁵Dalsvinget⁶11⁷4200⁸Slagelse. Det markerede med gult viser sendemastens by.

22 *Eksempel:* 238-20-23012-19660¹UMTS900²140³11.343995⁴55.415974⁵Dalsvinget⁶11⁷4200⁸Slagelse. Det markerede med gult viser centerretning på cellen angivet i grader.

23 *Eksempel:* 238-20-23012-19660¹UMTS900²140³11.343995⁴55.415974⁵Dalsvinget⁶11⁷4200⁸Slagelse. Det er ikke umiddelbart muligt at sammenligne koordinatoplysningerne fra rådata med konverterede data. Det markerede med gult angiver x-koordinaten på mastens fysiske position. Rigspolitiets Telecenter omregner denne værdi med henblik på at kunne anvendes i det kortformat, som politiet bruger i efterforskningen.

24 *Eksempel:* 238-20-23012-19660¹UMTS900²140³11.343995⁴55.415974⁵Dalsvinget⁶11⁷4200⁸Slagelse. Det er ikke umiddelbart muligt at sammenligne koordinatoplysningerne fra rådata med konverterede data. Det markerede med gult angiver y-koordinaten på mastens fysiske position. Rigspolitiets Telecenter omregner denne værdi med henblik på at kunne anvendes i det kortformat, som politiet bruger i efterforskningen.